

# Terminale POS di pagamento Android (M / N: Z90)

## caratteristica:

- androide 4.4 o Sistema operativo 5.1
- Touch screen da 5.0 pollici
- La capacità prolungata della batteria in standby è di 3600 mAh
- Stampante termica 58mm
- Fotocamera da 5 milioni di pixel
- Wifi 2G / 3G / 4G, comunicazione bluetooth(4G opzionale),
- Lettore di carte magnetiche integrato, lettore di schede IC a induzione e lettore di schede IC a contatto
- Ha superato la certificazione di pagamento bancario EMV L1 L2 e PBOC
- La base può essere utilizzata per la comunicazione, la ricarica, il power bank e la rete wireless (opzionale)

## Applicazione :

applica catene di supermercati, ristoranti, negozi di alimentari, negozi di abbigliamento, locali, panetteria, cassiere, paga, entra nelle vendite salva la funzione di gestione degli affari.

## Specifica tecnica:

Informazioni di base	
Sistema operativo	Android 4.4 o 5.1
RAM	RAM: 1 GB
Esteso memorizzato	FLASH: 8 GB
Schermo	5,0 pollici
Touch screen	Touch screen capacitivo, supporto elettronico
Batteria	Batteria al litio 3600 mAh, 3,7 V
Bluetooth	Bluetooth 4.0
telecamera	Fotocamera da 5 megapixel
Funzione di posizionamento	GPS AGPS WLAN per il posizionamento
Stampante	Stampante termica da 58 mm Rotolo di carta da 30 mm
Interfaccia	Micro USB
Funzione POS	
Lettore di carte magnetiche	Lettore di carte magnetiche a traccia completa Supporto ISO1788 / 7812, protocollo AAMVA
Scheda IC lettura-scrittura	Supporta il protocollo ISO7816
Lettore di schede senza contatto	Supporto ISO / IEC 14443 Tipo A & B, Mifare, felica carta, in linea con EMV / PBOC PAYPASS specificazione
Scheda PSAM	Carta di credito di sicurezza bancario
Certificazione	Rilevazione della rete del terminale di accettazione della carta Unionpay Certificazione L1 e L2 EMV / PBOC3.0 Certificazione L1 e L2 EMV / qPBOC3.0 Unionpay standard di sicurezza intelligenti point-of-saleterminals
Parametri di rete	
Tipo di rete	GSM, WCDMA, TD-SCDMA, FDD-LET, TDD-LTE
Spettro di rete	GSM850 / 900/1800/1900 WCDMA2100 / 1900/900/850 TD-SCDMA B34 / B39 FDD-LTE B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B20 TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE802.11.b / n / g
Parametri fisici	
Dimensione	191 millimetri × 80 millimetri × 46 millimetri
Peso	650g
Temp. Operativa	-20 ° C ~ 60 ° C
Temp. Di stoccaggio	-40 ° C ~ 80 ° C
Umidità	10% ~ 90% di umidità relativa senza condensa

Contatto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Distretto di Nanshan, Shenzhen 518054, Cina;

Sito Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Cellulare: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.